

DAFTAR PUSTAKA

- Ade, I, A., Pratiwi, S., & Wijayanto, A, W, (2019), *Klasifikasi Indeks Pembangunan Manusia dengan Metode K-Nearest Neighbor dan Support Vector Machine di Pulau Jawa*,
- Agatha, A, A, L, C, P., Putri Salsabilla, H., Azizah, U., Sugianto, N., Rifky Hidayat, I., Khofii Suwanditya, R., Dacilia Harsanti, B., Dwi Rahmawati, A., Latifa, H., Kurnia Sinuraya, R., Pramita Destiani, D., Adi Wicaksono, I., & Raya Bandung Sumedang, J, K, (2020), Hubungan Aktivitas Fisik Terhadap Jumlah Trombosit Dalam Darah Mahasiswa Shift D 2016 Fakultas Farmasi Universitas Padjadjaran,
- Amilia, R., & Prasetyo, E, (2020), Klasifikasi Diagnosa Penyakit Demam Berdarah Dengue Pada Anak Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Studi Kasus Rumah Sakit Pku Muhammadiyah Ujung Pangkah Gresik, *INDEXIA: Informatic and Computational Inteligent Journal*, 2(2), 1–10,
- Angelina M, T, I, Sambi Ua, Diandra Lestriani H, Elizabeth Sonia Kristanty Marpaung, Jesslyn Ong, Michelle Savinka, Putri Nurhaliza, & Rahmi Yulia Ningsih, (2023), Penggunaan Bahasa Pemrograman Python Dalam Analisis Faktor Penyebab Kanker Paru-Paru, *Jurnal Publikasi Teknik Informatika*, 2(2), 88–99, <https://doi.org/10.55606/jupti.v2i2.1742>
- Argina, A, M, (2020), Penerapan Metode Klasifikasi K-Nearest Neighbor pada Dataset Penderita Penyakit Diabetes, *Indonesian Journal of Data and Science*, 1(2), 29–33,
- Ariyanti Melly, & Anggraini Debie, (2022), *Aspek Klinis dan Pemeriksaan Laboratorium untuk Diagnosis Demam Berdarah Dengue*, 1,
- Arta, I, K, J., Indrawan, G., & Dantes, G, R, (2019), Data Mining Rekomendasi Calon Mahasiswa Berprestasi Di Stmik Denpasar Menggunakan Metode Technique For Others Reference By Similarity To Ideal Solution, *Jurnal Ilmu Komputer Indonesia (JIKI)*, 4(1),
- Badan Pusat Statistik Provinsi Bali, (2024), *Jumlah Kasus Penyakit Menurut Jenis Penyakit Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali, 2019-2023*, <https://bali.bps.go.id/indicator/12/28/1/proyeksi-penduduk-provinsi-bali-menurut-jenis-kelamin-dan-kabupaten-kota.html>
- Belok, S, H., Bosch, N, A., Klings, E, S., & Walkey, A, J, (2021), Evaluation of leukopenia during sepsis as a marker of sepsis-defining organ dysfunction, *PLoS ONE*, 16(6 June), <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0252206>
- Bhatt, P., Sabeena, S, P., Varma, M., & Arunkumar, G, (2021), Current Understanding of the Pathogenesis of Dengue Virus Infection, Dalam *Current Microbiology* (Vol, 78, Nomor 1, hlm, 17–32), Springer, <https://doi.org/10.1007/s00284-020-02284-w>
- Buana, I, K, S, (2018), *Aplikasi Untuk Pengoprasian Komputer Dengan Mendeteksi Gerakan Menggunakan Opencv Python*,

- Cahyanti, D., Rahmayani, A., & Ainy Husniar, S, (2020), *Indonesian Journal of Data and Science Analisis performa metode Knn pada Dataset pasien pengidap Kanker Payudara*, 1(2), 39–43,
- Darmawan Sidik, A., Ansawarman, A., Kunci, K., Kendaraan Bermotor, J., Regresi, M., & Jalan, F, (2022), Prediksi Jumlah Kendaraan Bermotor Menggunakan Machine Learning, *Formosa Journal of Multidisciplinary Research (FJMR)*, 1(3), 559–568, <https://doi.org/10.55927>
- Fadhila Az-Zahra, Meri Meri, & Yosep Hadiansah, (2022), Korelasi Nilai Hematokrit dan Jumlah Trombosit dengan Antibodi IgG dan IgM Dengue, *Jurnal Multidisiplin Madani*, 2(7), 3021–3032, <https://doi.org/10.55927/mudima.v2i7.675>
- Fahrezi, A., Salam, F, N., Ibrahim, G, M., Syaiful, R, R., & Saifudin, A, (2022), Pengujian *Black Box Testing* pada Aplikasi Inventori Barang Berbasis Web di PT, AINO Indonesia, <https://journal,mediapublikasi.id/index.php/logic>
- Fatimah, S, (2021), Evaluasi Ketepatan Penulisan Diagnosis Akhir Berdasarkan Kebijakan Standar Kode Diagnosa, Prosedur, Definisi, Simbul, Dan Singkatan Di Rs Premier Surabaya (Studi Lapangan), Stikes Yayasan RS DR, Soetomo,
- Fatoni, C, S., & Dwi Noviantha, F, (2018), *Case Based Reasoning Diagnosis Penyakit Difteri dengan Algoritma K-Nearest Neighbor Case Based Reasoning Diagnosis of Diphtheria with K-Nearest Neighbor Algorithm*,
- Fikriya, Z, A., Irawan, M, I., & Soetrisno, (2017), *Implementasi Extreme Learning Machine untuk Pengenalan Objek Citra Digital*,
- Halim, A, A, D., & Anraeni, S, (2021), Analisis Klasifikasi Dataset Citra Penyakit Pneumonia Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (KNN), *Indonesian Journal of Data and Science (IJODAS)*, 2(1), 1–12,
- Haq, E, S., Prastujati, A, U., & Pranowo, D, D, (2020), Pendeteksi Suhu Tubuh Berbasis Iot Sebagai Upaya Preventif Di Pemerintah Daerah Banyuwangi, *Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV) Ke-6 ISAS Publishing Series: Engineering and Science*, 6(1), <https://corona,banyuwangikab.go.id/>
- Irfan, Muthalib, A, M., Kartika, & Meliala, S, (2023), Pengiraan Pose Model Manusia Pada Repetisi Kebugaran Ai Pemograman Python Berbasis Komputerisasi, *INFOTECH journal*, 9(1), 11–19, <https://doi.org/10.31949/infotech.v9i1.4233>
- Karneli, Y., & Hariko, R, (2023), *Proses Diagnosis dalam Konseling: Konsep dan Menganalisa sebagai Konselor Profesional dalam Problem Solving Klien* (Vol, 6, Nomor 1),
- Leo, M., & Saputra, A, (2021), Implementasi sistem keuangan desa (Siskeudes) di kecamatan muara sugihan menggunakan metode Black Box Testing, *Indonesian Journal of Data and Science (IJODAS)*, 2(3), 148–157,

- Manullang, R, A., & Sianturi, F, A, (2021), *JIKOMSI [Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi] Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbour Untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa*, 4(2), 42–50,
- Masykur, F, Abdul, (2022), Hubungan Antara Lama Demam dengan Hasil Pemeriksaan Profil Darah pada Pasien Demam Berdarah Dengue, *Jurnal Ilmu Medis Indonesia*, 1(2), 53–58, <https://doi.org/10.35912/jimi.v1i2.912>
- Ningsih, T, K., & Zakaria, H, (2023), Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor Pada Sistem Deteksi Penyakit Jantung (Studi Kasus : Klinik Makmur Jaya), Dalam *Jurnal Ilmu Komputer dan Pendidikan* (Vol, 2, Nomor 1), <https://journal,mediapublikasi.id/index.php/logic>
- Novianti, B., Rismawan, T., & Bahri, S, (2016), Implementasi Data Mining Dengan Algoritma C4,5 Untuk Penjurusan Siswa (Studi Kasus: Sma Negeri 1 Pontianak), Dalam *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan* (Vol, 04, Nomor 3),
- Nugraheni, E., Rizqoh, D., & Sundari, M, (2023), Manifestasi Klinis Demam Berdarah Dengue (Dbd), *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan : Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 10(3), 267–274, <https://doi.org/10.32539/jkk.v10i3.21425>
- Nur Salamah, Q., & Adnan, N, (2023), Gejala Klinis dan Karakteristik Laboratorium Pasien Demam Berdarah Dengue (DBD) Pada Anak-anak dan Dewasa di Provinsi DKI Jakarta, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Khatulistiwa (JKMK)*, 10(3), 166–178, <http://dx.doi.org/5952/jkmk.v9i4> Website: <http://openjurnal.unmuhpnk.ac.id/JKMK>
- P2PM KEMENKES RI, (2024, April 1), *Infografis Demam Berdarah Dengue di Indonesia*, <https://p2pm.kemkes.go.id/publikasi/infografis/info-dbd-terkini-hingga-minggu-ke-12>
- Pratama, Y., Prayitno, A., Azrian, D., Aini, N., Rizki, Y., & Rasywir, E, (2022), Klasifikasi Penyakit Gagal Jantung Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor, *Bulletin of Computer Science Research*, 3(1), 52–56, <https://doi.org/10.47065/bulletincsr.v3i1.203>
- Purnamawati, A., Winnarto, M, N., & Mailasari, M, (2024), Analisis Kinerja Metode K-Nearest Neighbors Pada Data Job Fair, *Jurnal Teknik Informasi dan Komputer (Tekinkom)*, 7(2), 962, <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v7i2.1617>
- Retnoningsih, E., & Pramudita, R, (2020), Mengenal Machine Learning Dengan Teknik Supervised dan Unsupervised Learning Menggunakan Python, *BINA INSANI ICT JOURNAL*, 7(2), 156–165, <https://www.python.org/>
- Ridwansyah, T, (2022), KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Implementasi Text Mining Terhadap Analisis Sentimen Masyarakat Dunia Di Twitter Terhadap Kota Medan Menggunakan K-Fold Cross Validation Dan

- Naïve Bayes Classifier, *Media Online*, 2(5), 178–185, <https://djournals.com/klik>
- Safitri, N., & Bella, C, (2022), Penggunaan Algoritma Apriori Dalam Penerapan Data Mining Untuk Analisis Pola Pembelian Pelanggan (Studi Kasus: Toko Diengva Bandar Jaya), Dalam *Portaldata.org* (Vol, 2, Nomor 1),
- Sari, J, E., & Syafitri, N, (2016), Sistem Klasifikasi Jamur Dengan Algoritma Iterative Dichotomiser 3, Dalam *IT Journal Research and Development* (Vol, 1, Nomor 1),
- Sebastian, D, (2019), *Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor untuk Melakukan Klasifikasi Produk dari beberapa E-marketplace*, 5, 2443–2229, <https://doi.org/10.28932/jutisi,v5i1,913>
- Setiawan, A., Gunawan, H., Hidayatullah, A., Putra, M, A, S., Sugema, R, C., Pane, A, H., Nasution, A, R., & Irsyad, M, (2022), Black Box Testing Dengan Teknik State Transition Testing Pada Inventori Alat-Alat Medis, *Jurnal Jurnal Sains Dan Teknologi (JSIT)*,
- Susanto, H, (2014), *Data Mining Untuk Memprediksi Prestasi Siswa Berdasarkan Sosial Ekonomi, Motivasi, Kedisiplinan Dan Prestasi Masa Lalu Data Mining To Predict Student's Achievement Based On Socio-Economic, Motivation, Discipline And Achievement Of The Past* (Vol, 4, Nomor 2),
- Tangguh Admojo, F, (2020), *Indonesian Journal of Data and Science Klasifikasi Aroma Alkohol Menggunakan Metode KNN*, 1(2), 34–38,
- Valero-Carreras, D., Alcaraz, J., & Landete, M, (2023), Comparing two SVM models through different metrics based on the confusion matrix, *Computers and Operations Research*, 152, <https://doi.org/10.1016/j.cor.2022.106131>
- Wahyono, W., Trisna, I, N, P., Sariwening, S, L., Fajar, M., & Wijayanto, D, (2020), Comparison of distance measurement on k-nearest neighbour in textual data classification, *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 8(1), 54–58, <https://doi.org/10.14710/jtsiskom,8,1,2020,54-58>
- WHO Regional Office for South-East Asia, (2011), *Comprehensive guidelines for prevention and control of dengue and dengue haemorrhagic fever*, World Health Organization Regional Office for South-East Asia,
- World Health Organization (WHO), (2023a, Maret 17), *Dengue and severe dengue*, World Health Organization (WHO), <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue>
- World Health Organization (WHO), (2023b, Desember 21), *Dengue - Global situation*, World Health Organization (WHO), <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023-DON498>
- Yandi Saputra, A., & Primadasa, Y, (2018), *Penerapan Teknik Klasifikasi Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Nearest*

Neighbour Implementation of Classification Method to Predict Student Graduation Using K-Nearest Neighbor Algorithm (Vol, 17, Nomor 4),

